



GasAlert MaxXT

detector multi-gas

NUEVO



Operación simple con bomba

El resistente GasAlertMax XT monitorea de forma confiable hasta cuatro gases peligrosos y combina la operación en el campo sencilla con un solo botón con una bomba de muestreo integrada. Las opciones ajustables por el usuario, que impiden la manipulación ajena, permiten que el instrumento se personalice para adaptarse a sus aplicaciones. La entrada a espacios confinados y el muestreo remoto nunca fueron tan fáciles, con la nueva tecnología de bomba inteligente. Reduzca al mínimo los bloqueos de la bomba y mejore la precisión de los resultados del muestreo remoto. GasAlertMax XT es totalmente compatible con el sistema automatizado de prueba y calibración MicroDock II.

H₂S

CO

O₂

LEL



**RESISTENTE
AL AGUA** 

- Operación sencilla con un solo botón
- Resultados de muestreo más precisos con la nueva tecnología de bombeo Smart Sample
- Compacto, cómodo para usar y resistente en el campo



BNF
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Funciones estándar de los productos de BW:

- La pantalla LCD continua muestra las concentraciones de gas en tiempo real
- El diseño compacto y liviano hace que resulte cómodo de llevar
- Resistente al agua
- Procedimiento de calibración automático y sencillo; compatible con la estación automática de prueba y calibración MicroDock II de BW
- El autodiagnóstico de todas las funciones verifica el sensor, el estado de la batería, la integridad de los circuitos y las alarmas sonoras/visuales en el momento del arranque
- Barras de alarma visual brillantes y de gran ángulo
- Funda protectora incorporada a prueba de golpes

Especificaciones de GasAlertMaxXT

Tamaño	5.1 x 2.8 x 2.0 pulgadas / 13.1 x 7.0 x 5.2 cm	
Peso	11.1 onzas / 316 g	
Temperatura	-4 a 122°F / -20 a 50°C	
Humedad	10 - 100% RH (sin condensación)	
Alarmas	- Visual, vibratoria y sonora (95dB) - Bajo, Alto, STEL, TWA, OL (fuera de límites), batería baja, bomba	
Pruebas	Alarmas sonoras y visuales en el momento de la activación, sensores, batería, bomba y circuitos (continua)	
Vida útil típica de la batería	13 horas a 32°F / 0°C 10 horas a -4°F / -20°C Se recarga en 6 horas	
Extracción de bomba	Muestra desde hasta 66 pies / 20 m	
Opciones del usuario	Bip de confianza	Forzar calibración cuando la fecha de calibración ya ha transcurrido
	Bloqueo de seguridad (sensor)	
	Alarmas retenidas	Configuración del sensor
	Modo de pantalla segura	Identificación del detector
	Bloqueo de calibración IR	Reconocimiento de alarma de nivel bajo
	Selección de lugar	Opciones de idioma (5)
	Forzar prueba de bloqueo	Establecer mensaje de arranque personalizado
	Forzar prueba de respuesta cuando la fecha de prueba ya ha transcurrido	Intervalo de confianza Intervalo de registro de datos
Clasificaciones	EMI/RFI: Cumple con la directiva EMC 89/336/EEC IP66/67	
Certificaciones y aprobaciones	 Clase I, Div. 1, Gr. A, B, C, D IECEX: Ga Ex ia IIC T4 ATEX:  II 1 G Ga Ex ia IIC T4	
Garantía	Garantía total de 2 años incluyendo todos los sensores	

BW
Technologies
by Honeywell

Oficina central

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Teléfono: +1-403-248-9226

www.gasmonitors.com

EE.UU. 1.888.749.8878
Canadá 1.800.663.4164
Australia +61.3.9464.2770

info@gasmonitors.com

Europa +44 (0)1295 700 300
Francia +33 (0) 442 98 17 70
Medio Oriente +971-4-8871766

China +86 10 6786 7305
Sudeste Asiático +65 6580 3468
Otros países +1-403-248-9226

Funciones adicionales de GasAlertMax XT:

- Bomba de muestreo integrada con tecnología de diafragma confiable
- La mejor detección de bloqueos con semiconductor sensor de presión
- Texto en varios idiomas: inglés, francés, alemán, español y portugués
- Maneje su detector de forma conveniente con Fleet Manager II
- Equipado con registro de eventos y registro de datos estándar

Opciones y accesorios



Compatible con MicroDock II



Funda de cinturón



Cargador múltiple



Funda a prueba de golpes

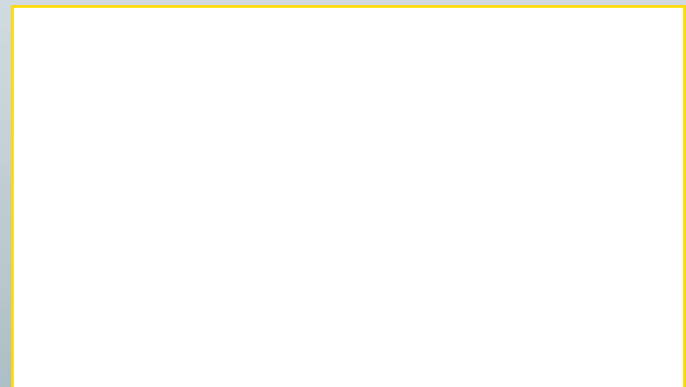
Para obtener la lista completa de accesorios, póngase en contacto con BW Technologies by Honeywell.

Especificaciones del Sensor

Gas	Intervalo de medición	Resolución
H₂S	0-200 ppm	1 ppm
CO	0-1000 ppm	1 ppm
O₂	0-30.0%	0.1%
Gases combustibles	0-100% LEL 0-5.0% v/v	1% 0.1%

Los valores de activación de alarma de todos los sensores son ajustables por el usuario. Los valores de activación de alarma se muestran automáticamente durante el arranque del instrumento.

Distribuido a nivel local por



DEBIDO AL AVANCE CONSTANTE EN LA INVESTIGACIÓN Y MEJORAS EN LOS PRODUCTOS, LAS ESPECIFICACIONES SE ENCUENTRAN SUJETAS A CAMBIOS SIN NOTIFICACIÓN PREVIA.